MicroPatent FullText Record

Page 1 of 1

JP59068277 A PAPER-POSITIONING METHOD OF COLOR PRINTER SHINKO ELECTRIC CO LTD

Abstract:

PURPOSE: To enable to obtain a clear color image without any bad registering of starting positions for printing in respective colors in the same page, by a method wherein a mark is printed on a part of a paper, and the paper is reversely fed until the mark is detected in the process of reciprocal printing. CONSTITUTION: When printing is started by turning on a switch, a platen roller 3 is forwardly rotated to feed the paper 1 in the direction of an arrow A, printing in cyan color is started, and when the paper is fed by a distance d₁, the marks m₁Wm ₅are successively printed for each one step of a stepping motor. When printing in cyan color is completed, the platen roller is reveresly rotated at a high speed, and when a detector 10 detects the mark m₅, deceleration is started, further deceleration is conducted each time the mark m₁, m₂ is detected, and the roller 3 is stopped when the mark m₁ is detected. From this position, printing in magenta color is conducted while rotating the roller 3 forwardly, and then printing in yellow is similarly conducted. Accordingly, bed registering in printing in respective colors in the same page can be prevented from occurring.

COPYRIGHT: (C)1984,JPO&Japio

inventor(s):

ISHIAI YOSHINORI KUBO TAKESHI IWATA SATOSHI

Application No. 57180334 JP57180334 JP, Filed 19821014, A1 Published 19840418

Original IPC(1-7): B41J01142

B41J00300

Patents Citing This One (2):

- → EP0451321 A2 19911016 Graphtec Kabushiki Kaisha Paper position control in a recorder
- ⇒ EP0451321 B1 19950412 GRAPHTEC KABUSHIKI KAISHA Paper position control in a recorder

BEST AVAILABLE COPY

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭59—68277

DInt. Cl.3 B 41 J 11/42 3/00 識別記号

庁内整理番号 7810-2C 8004-2C ⑬公開 昭和59年(1984)4月18日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

ᡚカラープリンタの用紙位置決め方法

②特

顧 昭57-180334

20世

昭57(1982)10月14日

⑫発 明 者 石合嘉紀

東京都中央区日本橋 3 丁目12番 2号神鋼電機株式会社内

72発 明 者 久保剛

東京都中央区日本橋 3 丁目12番.

2 号神鋼電機株式会社内

加発 明 者 岩田敏

伊勢市竹ケ鼻町100番地神鋼電

機株式会社伊勢工場内

の出 願 人 神鋼電機株式会社

東京都中央区日本橋3丁目12番

2号

個代 理 人 弁理士 志賀正武

1. 発明の名称

カラープリンタの用紙位置決め方法

2. 特許額求の膨肌

複数回往復撤送される用紙の同一頁部分に順次 異なる色で搬送印刷を行うカラーブリンタの用紙 位置決め方法において、1貫分のカラー印刷にお ける最初の色の印刷時もしくは前配頁の前の頁の 印刷過程において前配買の一部分にマークを印刷 し、かつ、前配マークを印刷部の用紙供給側にお いて検出する検出器を散け、前配質の最後の色の 印刷時以外は各色の印刷が終了する毎に、前配用 紙を前配検出器が前配マークを検出するまで引き 戻し、この引き戻した位置から次の色の印刷を行 うことを特徴とするカラープリンタの用紙位置決し め方法。

8. 発明の胖細な説明

この発明は用紙にカラー印刷を行うカラープリ ンタの用紙位置決め方法に関する。

カラープリンタのなかには、シアン、マゼンタ、 費の3色のインクが順次くり返し強布されている インクリポンを用い、この3色のインクを順次用 紙に煎転写することにより減色法で7色を作り出 すゎョープリンタがある。このようなカラーブリ ンタにおいて鮮明なカラー兩像を得るためには、 シアン、マゼンタ、黄の各色の画像が完全に乗り 合うことが必要である。ここで、上述したカラー プリンタにおいて用いられている従来の両像合わ せ方法を第1図を参照して税明する。この図にお いて1は用紙であり、用紙1はプラテンローラ3 の外間に当接されてこのプラテンローラ3により 搬送される。この場合、用紙1の阿側部にはフィ ードホールが設けられており、このフィードホー ルがプラテンローラ3のフィードピン3 a 、 3 a ……に係合されるようになつている。 2 はシアス マゼンタ、黄のインクが顧次敬布されているイン クリポンであり、プラテンローラ3の下方におい て用紙1と乗り合い、プラテンローラ3および図 示せぬ他の搬送系により図面左方(矢印D方向)

特別昭59-68277(2)

に搬送される。4はプラテンローラ3の左方に近 杉して眇けられているサーマルヘッドであり、印 刷時には用紙1およびインクリポン2に圧接され るようになつている。図において点 B: 、 A: は 各々用紙1の印刷開始位置および印刷終了位置で あり、点a, - a, 川の長さが一頁分の印刷区間 の長さになつている。また、インクリポン2にお ける点 b, - b. 肌(略一質分の長さ)はシアン 色のインクが旅布されている区間であり、インク リポン2の点 b. - b. 肌の右方には同様の区間 幅でマゼンタ、贄、シアン、マゼンタ、……色の インクが順次強布されている。また、上述した榊 成においてプラテンローラはステツピシグモータ の駅駒力が伝達されて、時朴、反時計いずれの方 向にも回転し得るようになつており、用紙1はス テッピやグモータへの供給パルスによりその撥送 が制御される。

さて、上述した辨成においてプラテンローラ3 が時計方向に回転(正転)すると、用紙 1 および インクリポン 2 はプラテンローラ3 の下価におい

したカラーブリンタにおいては、用紙1を3往復させることによりカラー印刷を行い、各往復時における用紙1の位置合わせ(すなわち、面像合わせ)はステッピングモータへ供給するパルスの数を制御して行つている。なお、切断された用紙をブラテンローラ3の外周に当様させたまま3回転させ、これにより、上述の場合と同様の印刷動作(3往役印刷)をするカラーブリンタがあるが、この場合も阿像合わせはステッピングモータへ供給するパルスの数を制御して行う。

ところで、上述した従来のカラーブリンタの阿像合わせ方法においては、用紙の位限合わせのためのブラテンローラの駅励飛が、パルス数により干め定つているので、用紙のフィードホールが往復動作のために変形したり、あるいは、温度、湿度等により用紙そのものが変形すると、用紙搬送にずれが生じ、この結果、色标の印刷位度がずれば明なカラー順像が得られないという欠点があった。

この発明は上述した事情に破み、色ずれがなく

て瓜なり合つたまま搬送され、また、同時にサー マルヘッド4が用紙1、インクリポン2に圧接1. て用紙1にシアン色の印刷を行う。そして、用紙 1の印刷終了位置a. およびインクリポン2の点 b。 がサーマルヘッド4の位置に残すると、サー マルヘッド4の圧接を解除し、インクリポン2を 停止させたままプラテンローラ3を反時削方向に 何 転 (逆転) させ、 用紙 1 を 破線矢印 B 方 向 に 撥 遊する。この場合、プラテンローラ3の遊転方向 の駆動量を1頁分の正転方向の配動量と等しくす る。すなわち、ステツピングモータへ供給するパ ルス数を正転時と同じ数にする。これにより、用 紙1の印刷即効位限 a, が再びサーマルヘッド4 の位限に飛する。この時、インクリポン2の点 bg はサーマルヘッド4の位置にあるから、この時点 で川紙1の点 & : - & : 間に対向している部分の インクリポン2にはマゼンタ色のインクが飲布さ れている。そして、以後は上述した動作をくり返 し、用紙1の点ai-a.間にシアン、マゼンタ、 数の合成色による印刷を行う。このように、上述

離明なカラー関係を得ることができるカラーブリンタの用紙位置決め方法を提供するもので、1頁分のカラー印刷における最初の色の印刷時もしくは前配質の前の頁の印刷過程において、前配頁の一部分にマークを印刷し、このマークを検出することにより前配用紙の印刷開始位置を設定する方法である。

以下図面を参照してこの発明の実施例について 説明する。

新2図、第3図は各々この発明の一実施例における印刷例を示す図、第4図(小、何は各々この実施例の機械的構成を示す図である。なお、これらの図において第1図の各部と対応する部分には同一の符号を付しその説明を省略する。また、この実施例は用紙を3往復させてカラー印刷を行うカラーブリンタに、この発明を適用した場合の実施例である。

頁1pの左端部に印刷開始化限 a; から距離 a; を隔てて印刷されている。このマークMは第3図に示すように、用紙1の長手方向に沿つて5本印刷されている2~3mmの長さの線m; ~ns から成つており、線m; ~ns の各々間隔は用紙駅助用ステッピングモータの1ステップに対応する用紙1の搬送距離となつている。

新4図(f)、(中において、10はマークMを検出であり、反射型のフォトセンサで構成されている。この場合、検出器10は用紙1の装面(マークMが印刷されている面)の左端部分に光を照射して、その反射光を受光するようになっており、反射光圧によりマークMを構成する線m1~meを検出する。この検出器10とサーマルヘッド4との位置関係は第4図(中に示すように検出器10が終m,を検出している時、印刷開始位置 a,がサーマルヘッド4の発熱抵抗体に対向するように設定される。なお、第4図においてインクリポンおよびその扱送系は図示路した。

次にこの実施例の動作を説明する。まず、操作

を逆撤込する。この時、プラテンローラ3は高速 で逆回転し、次の色(マゼンタ)の印刷開始まで の無駄時間を短縮する。そして、検出器10が線 mg を検比した時点で、プラテンローラ3の国転 滋度を減到し、以後、検出器10が繰 m。、 m。、 mz を検出する你にプラテンローラるの国标恵度 をさらに滅洩してゆき、検出器10が線皿,を検 出した時点でプラテンローラ3を停止させる(第 4 図(中)。そして、用紙1のこの位置(14図(中) に示す位限)から、プラテンローラ3が正振し、 次の色であるマゼンタ色の印刷が開始される。次 いで、このマゼンタ色の印刷が終了すると、上述 した場合同様に、検心器10が線皿! を検出する まで用紙1を並搬送し、その後に、プラテンロー **ラ3を正転させて背色の印刷を行う。そして、我** 色の印刷が終了すると頁1mのすべての色の印刷 が終了し、用紙1がさらに排出側(額4図(すの矢 印方向)に鍛送されて、次の頁の印刷卵始位服が サーマルヘッド 4 の発熱 抵抗体の位置まで鍛送さ れる。この頁の頭出しにおける用紙1の根送無側 者が用紙1を、第4阕回(ただし、マークMはこ の時点では印刷されていない)に示すように、印 刷開始位配 a, がサーマルヘッド4の発熱抵抗体 と対向するようにセットする。次に、操作者がブ リントポタン(阅示略)を抑すと、ステツピング モータが彫動され、プラテンローラ3が同図仏に 示すように反時計方向に回転(正転) し、用紙1 が阿í而上方に撤送され始める。またこの時、頁 1 p (の)(本部1色目であるシアン色の)(利) 削が開始される。 そして、用紙1が印刷開始位版。; から距離 &; 搬送された時点で買1pの左端部に線m; が印刷 され、以後、ステッピングモータが1ステップす る 征に 練 m : 、 m : 、 m : 水 印刷 される a この場合、距離 a; はステッピングモータへの供 給パルス数で微定し、例えば、ステッピングモー タに彫測開始後数十パルス程度を供給した時点に **用紙1の撤送距離が距離 t , となるようにする。** そして、用紙1がさちに撤送されてゆき買1pの シアン色の印刷がすべて終了すると、プラテンロ ーラ3が逆回転を開始し「問図问参照)、用紙1

御はステツピングモーまへ供給するパルスの数を 側御して行う。

なお、この実施例においては凝初の色の印刷時にマークMを印刷したが、これに代えて、前の頁の印刷過程におけるいずれかの色の印刷時に、当 鉄頁のマークMを印刷するようにしてもよい。

以上説明したようにこの発明によれば、用紙の一部にマークを印刷し、往復印刷の過程においては前記マークを検出するまで前配用紙を逆探送するようにしたので、用紙のフィードホールが変形したり、あるいは、用紙自体が温度、湿度等により変形した場合でも、同一頁における各色の印刷明幼位版がずれることはなく、これにより、 続めて鮮明なカラー所像を得ることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は従来のカラーブリンタの構成を示す紙 略構成図、第2図、第3図は各々この発明の一実 施例における印刷例を示す図、第4図(イ)、(ロは各 々同実施例における機制的構成を示す紙略構成図 である。

BEST AVAILABLE COPY

将即459-68277(4)

10…… 検出器、M ……マーク、 m 1 ~ m 6 …… 線(マーク) o



